

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Danial, W. (2009). *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung.
- Friedman, T. L. (2016). *Thank You for Being Late: An Optimist's Guide to Thriving in the Age of Accelerations*. New York: Farrar, Straus and Giroux.
- Hayes, J. G., & Goodarzi, G. A. (2018). *Electric Powertrain: Energy Systems, Power Electronics and Drivers for Hybrid, Electric and Fuel Cell Vehicles*. Wiley.
- Mi, C., & Masrur, M. A. (2017). *Hybrid Electric Vehicles: Principles and Application with Practical Perspectives*. Wiley.
- Scholte, J. A. (2017). *Globalization: A Critical Introduction*. Bloomsbury Publishing.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung.

Artikel dan Jurnal

- Chowdury, S. G. (2021). Impact of Globalization on The Automobile Industry in India. *Vidyasagar University Journal of Commerce*.
- Jones, B., Viet, N.-t., & Elliot, R. J. (2022). The Electric Vehicle Revolution: Critical Material Supply Chains, Trade, and Development. *World Economy*, 1-25. doi:<https://doi.org/10.1111/twec.13345>
- Jones, B., Viet, N.-t., & Elliot, R. J. (2022). The Electric Vehicle Revolution: Critical Material Supply Chains, Trade, and Development. *World Economy*, 1-25. doi:<https://doi.org/10.1111/twec.13345>

Internet

- Akims, B. (2023, September 13). *Muscle Cars*. Diakses pada 22 April 2024. pada Diambil kembali dari Hotcars: <https://www.hotcars.com/reason-muscle-car-era-1970s-ended/>
- Aryanto, Y. H. (2023, February 1). *Opini*. Diambil kembali dari CNBCIndonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/opini/20230201150539-14-410095/meninjau-urgensi-pengembangan-kendaraan-listrik-nasional>

- Aszhari, A. (2024, February 28). *Otomotif*. Diambil kembali dari Liputan6: <https://www.liputan6.com/otomotif/read/5538488/kendaraan-listrik-mulai-populer-di-amerika-serikat?page=2>
- Barnabas, A. (2022, June 9). *Berita Otomotif*. Diakses pada 26 April 2024. Diambil kembali dari Mobil 123: <https://www.mobil123.com/berita/sejarah-mobil-listrik-di-dunia-ternyata-sudah-ada-sejak-seabad-lalu/65941>
- Billy. (2011, May 7). *Teknik*. Diakses pada 26 April 2024. Diambil kembali dari Otomotifnet: <https://otomotifnet.gridoto.com/read/231057805/perkembangan-teknologi-mesin-tujuan-utama-hemat-biaya>
- CNN Indonesia. (2023, May 11). *Otomotif*. Diakses pada 30 April 2024. Diambil kembali dari CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20230511130050-603-948219/jalan-panjang-mobil-listrik-dimulai-ratusan-tahun-lalu>
- Cromer, G. C., Ken, W., Christopher, G., & Cromer, O. C. (2024, May 22). *Automobile*. Diakses pada 30 April 2024. Diambil kembali dari Encyclopedia Britannica: <https://www.britannica.com/technology/automobile>
- Fansuri, F. (2023, September 25). *Otomotif*. Diakses pada 30 April 2024. Diambil kembali dari Republika: <https://ekonomi.republika.co.id/berita/s1hyyx468/begini-perbedaan-cara-kerja-kendaraan-listrik-dan-kendaraan-bensin>
- Finaka, A. W. (2023, Mei). Diakses pada 6 Mei 2024. Diambil kembali dari Indonesia Baik.id: <https://indonesiabaik.id/infografis/indonesia-produsen-kendaraan-bermotor-terbesar>
- Gaikindo. (2023, May 20). *Berita*. Diakses pada 9 Mei 2024. Diambil kembali dari Gaikindo: <https://www.gaikindo.or.id/toyota-dan-volkswagen-dua-produsen-mobil-terlaris-dunia-2022/#:~:text=Toyota%20dan%20Volkswagen%20Dua%20Produsen%20Mobil%20Terlaris%20Dunia%202022,-1%20tahun%20ago>
- Gao, P., Kaas, H.-W., Mohr, D., & Wee, D. (2016, January 1). *Industries*. Diakses pada 10 Mei 2024. Diambil kembali dari McKinsey & Company: <https://www.mckinsey.com/industries/automotive-and-assembly/our-insights/disruptive-trends-that-will-transform-the-auto-industry>
- Kurniawan, R., & Kurniawan, A. (2024, February 27). *Otomotif*. Diakses pada 10 Mei 2024. Diambil kembali dari Kompas: <https://otomotif.kompas.com/read/2024/02/27/124200715/10-merek-mobil-terlaris-di-dunia-2023-toyota-juara-byd-kesembilan>

- Meyer, S. (2024, May 16). Diambil kembali dari The Zebra: <https://www.thezebra.com/resources/driving/gas-car-vs-hybrid-car-vs-electric-car/>
- Pasaribu, A. (2019, August 8). Diambil kembali dari Antara News: <https://otomotif.antaranews.com/berita/1000940/intip-insentif-mobil-listrik-di-berbagai-negara>
- RARECARS. (n.a). Diakses pada 4 Juni 2024. Diambil kembali dari <https://rarecars.com/evolution-of-automobile-design/>
- Rizen, P. (2021, March 30). *Mobil*. Diakses pada 12 Mei 2024. Diambil kembali dari Carmudi Indonesia: <https://www.carmudi.co.id/journal/tag/sejarah-perkembangan-mobil-listrik/>
- Schreiber, B. A., & Gregersen, E. (2024, May 26). Diakses pada 2 Juni 2024. Diambil kembali dari Encyclopedia Britannica: <https://www.britannica.com/money/Tesla-Motors>
- Shirouzu, N. (2023, September 14). *Technology*. Diakses pada 11 Mei 2024. Diambil kembali dari Reuters: <https://www.reuters.com/technology/gigacasting-20-tesla-reinvents-carmaking-with-quiet-breakthrough-2023-09-14/>
- Thoubboron, K. (2023, December 6). Diambil kembali dari Energysage: <https://www.energysage.com/electric-vehicles/pros-and-cons-of-hybrid-cars>
- Unsplash. (2021) Diakses pada 5 Juni 2024. Diambil kembali dari: <https://unsplash.com/@tesla/likes>
- wilson, K. A. (2023, April 1). *Features*. Diakses pada 29 April 2024. Diambil kembali dari Car and Driver: <https://www.caranddriver.com/features/g43480930/history-of-electric-cars/>
- Wolverhampton History & Heritage Website. (n.a.). Diakses pada 6 Juni 2024. Diambil kembali dari: www.historywebsite.co.uk/
- Wu, A. (2024, March 27). *News*. Diakses pada 8 Juni 2024. Diambil kembali dari Investopedia: <https://www.investopedia.com/articles/personal-finance/061915/story-behind-teslas-success.asp>
- Wyndham, L. (2022, May 15). Diakses pada 10 Juni 2024. Diambil kembali dari Techspective: <https://techspective.net/2022/05/15/a-look-at-the-last-generation-of-internal-combustion-engines/>

Zurschmedide, Jeff. (2017, January 12). Diakses pada 9 Juni 2024. Diambil kembali dari: <https://www.enginelabs.com/engine-tech/engine/historic-engines-the-ford-model-t/>